DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839884 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204984 [JP 4204984 A]

PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339900 [JP 90339900] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 55,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To effectively correct the curling of a recording material by providing a recording material separating and guiding member which transports and guides the recording material from a press contact nip part while stripping this material from a press roller.

CONSTITUTION: The recording material P is transported along a recording material guide surface 33a of an upward grade of the recording material separating and guiding member 33 disposed on the recording material outlet side of the press contact nip part N after the recording material emerges from the nip part N. The end 33b on the downstream side in the recording material transporting direction of the guide surface 33a exists in the position higher than the nip part N in such a case and, therefore, the recording paper P emerging from the nip part N is forcibly curved in the direction opposite from the curling direction of the recording material P between the nip part N and the end 33b and is successively transported in this state while climbing on the guide surface 33a. Consequently, the curling of the recording material P is corrected by the force reverse curling treatment reverse from the curling direction.

			÷ ,
			•
,			

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

10679001

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4204984 A2 920727 JP 90339900 A 901130 (BASIC) JP 2940161 B2 990825 JP 90339900 A 901130

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 90339900 A 901130

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204984 A2 920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160543P000055

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2940161 B2 990825

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339900 A 901130

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

			•
			95.
•			
		÷	
			3.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204984

Sint.Ci.5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20

101

6830 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全14頁)

②発明の名称 加熱装置

❷出 願 平2(1990)11月30日

⑦発 明 者 世 取 山 武 ⑦出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仍代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 編 書

- 1. 処明の名称 加 熱 袋 置
- 2.特許請求の韓国

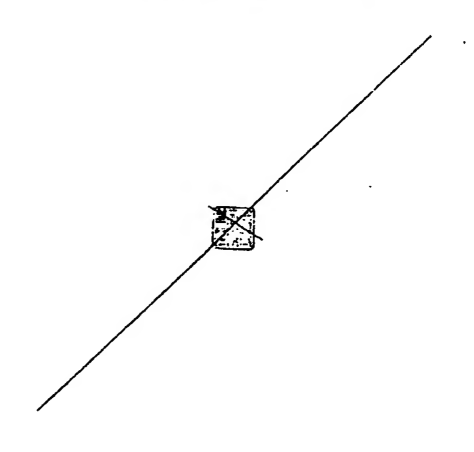
(1) 固定支持された加熱体と、 数加無体のフィルム援助平面部に密着して援助移動する耐熱性フィルムと、 数加熱体のフィルム 預動平面部に数耐熱性フィルムを挟んで圧破する 加圧ローラを有し、耐熱性フィルムを挟んで形成される加熱体と加圧ローラとの正接ニップ部の耐熱性フィルムと加圧ローラとの間に記録材を移動通過させることで数圧被ニップ部において加熱体の無を耐熱性フィルムを介して記録材へ付与する加熱変量であり、

圧装ニップ部の記載材出口側に配設され、 圧装ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 到離させつつ搬送案内する記録材分館ガイド部材 を有し、

数記載材分離ガイド部材の記録材ガイド語は 記載材象送方向下変質に向かって上り展展面で あり、且つ終記録材ガイド面の記録材を送方向 下微質の幅部は前記圧接ニップ部位置よりも 高い位置である

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 記録材分離ガイド部材の記録材ガイド面の 上り傾斜角度 A を 1 0 ° ≤ A ≤ 3 0 ° としたこと を特徴とする請求項 1 記載の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本見明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

より具体的には、静内の耐熱性フィルムと、 鉄フィルムの移動監動手段と、鉄フィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面保に缺加熱体に対向して配置 され駄加熱体に対して敲フィルムを介して画像 定着するべき記録材の顕画像担持面を密着させる 加圧部材を有し、はフィルムは少なくとも画像 定者実行時は数フィルムと加圧部制との間に 搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に 略同一進度で走行移動させては走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定着保としてのニップ部を通過させることにより **は記憶材の議画担持面をはフィルムを介して** は加熱体で加熱して欝西蒙(未定着トナー像)に 熟エネルギ~も竹与して数化・容融せしめ、 次いで定着部通過後のフィルムと記憶材を分離点 で離開させることを基本とする加熱手段・装置 である.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇進の速い加熱体と節葉のフィルムを用いるため (背景技)

従来、例えば、首章の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の程度に維持された加熱 ローラと、弾性層を有して味加熱ローラに圧抜 する加圧ローラとによって、記録材を挟持置送 しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、無板加熱方式、ベルト加熱方式、高口設 加熱方式など養々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別昭 63-313182 号公報等において的記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

ウェイトタイム短縮化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第11図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の観略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と従動 ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量線状 加熱体 1 9 の互いにほぼ並行な鉄 3 部材 5 2・ 5 3・1 9間に態度要数してある。

定着フィルム5 1 は駆動ローラ5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の画像形成部側から撤送されてくる未定着 トナー画像するを上面に担持した被加熱材として の配象材シート P の報送速度 (プロセススピー ド)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

前記のエンドレスベルト状の定差フィルム 5 1 の下行側フィルム部分を前記加熱体 1 9 との間に快ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録 材シート Pの報送方向に順方向の反時針方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材)19a、発熱体(造電発熱板依体)19b。 表面保護器19c等よりなり、断熱部材20を 介して支持体80に取付けて固定支持させて ある。

不図示の画像形成部から観送された未定着のトナー画像Taを上頭に担待した記録材シートPはガイド 8 1 に 客内されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 5 5 との圧後部 N (圧接ニップ部)の定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進みのして、未定着トナー画像面が記録材シートをの設造度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム 5 1 の下派に密着してフィルムと

(発明が解決しようとする問題点)

この種の加熱装置においては、放装置に導入され加熱処理を受けた記録材は加熱体との対向面側(記録材表面質)が凸のカールが大なり小なり形成されるという問題があった。

即ち射13回に示したように、耐熱性フィルム51を挟んで形成される知熱体19のフィルム間動平面部と加圧ローラ55との圧接ニップ部ドの耐熱性フィルム51と加圧ローラ55との間に導入された記録材Pは数圧被ニップ部ドを通過した部分に自由状態において実績示のように加熱体19との対向面側(配無材表面側)が凸のカール(根送方向に対して下向きのカールでがかりにされるのである。このようなカールではがつくのは圧装ニップ部ドの形状(圧装ニップ部ド

一緒の重なり状態で加熱体19と加圧ローラ55 との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体19は所定のタイミングで通電加熱されて鉄加熱体19個の熱エネルギーがフィルム5 1を介して鉄フィルムに密着状態の記録材シートア側に伝達され、トナー面像TAは圧接部ドを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる。

定着フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第12図例のように送り出し軸 8 2 に ロール巻に巻回した有幅の定着フィルム 5 1 も

の一方側の部材が加熱体19のフィルム推動平面 部であり、他方側の部材がこれに圧縮させた 加圧ローラ55の円弧面部であること)と加熱 方向とによるものと思われる。

加熱装置を造造した記録材Pに上記のように カールが形成されることは、加熱装置から接触原 までのシートパス間でのシートジャムの発生なり、 となったり、出力記録材の扱い性が低アクロルのであるとなった。 カータであることがあるというのである。 アイスでのシートジャム発生の原因といて、 のシートジャム発生の原因といて、 のシートジャム発生の原因といるといるのが、 ののから、 ののシートの原理が成れている。 ののから、 ののが、 ののが

本発明は加熱複製の圧接ニップ都を通過することで記録材にカールが形成されても記録材の 鉄カールを記録材が圧接ニップ部を通過して出た 産後部で簡単な手段構成で効果的に矯正(カール でせの味去、カールどり)させることで、前記のようなシートジャム発生等のトラブルが起きないようにしたものである。

(問題点を解決するための手段)

太免明比、

正接ニップ部の記録材出口個に配設され、 圧接ニップ部を通り出た記録材を加圧ローラから 到離させつつ撤送案内する記憶材分離ガイド部材 を有し、

いく。この場合、該記録材がイド図33aの記録材態送方向下放例の場部33bは前記圧装ニップ部N位置よりも高い位置にあるから、圧接ニップ部を出た記録材部分は該圧接ニップ部と出た記録材部分は該圧接ニップ部 Nと記録材がイド面33aの上記高位の場部33b間において記録材をのカール方向とは逆の方向に独樹的に時曲(逆反り)させられた状態となって供針ガイド面33aを上りながら搬送されていく。

その結果、記録材はカール方向とは逆方向の 上記の強制的逆反り処量によりカール矯正される。このカール矯正は記録材Pが圧接ニップ部 通過直接であり未だ十分な無を保有しているから 効果的になされる。

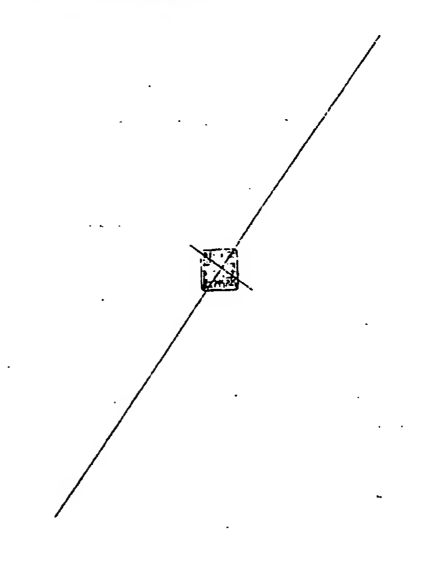
配機材分離ガイド部材33の記録材ガイド面33aの上り傾射角度Aは10°≤A≤30°の 範囲に設定するのがよい。A<10°ではカール 矯正効果が実用上不十分であり、A>30°では 配機材の撤送抵抗が大きくなり撤送の妨げとなる ことがあった。 就記録対分離ガイド部材の記録材ガイド面は 記録材置送方向下提供に向かって上り傾斜面で あり、且つ該記録材ガイド面の記録材製送方向 下波器の確認は時記圧接ニップ部位置よりも 高い位置であることを特徴とする加熱装置 である。

また本発明は上配構成の加熱装置について 上記配量材分離ガイド係材の記録材ガイド版の 上り供料角度 A を 1 0 ° ≤ A ≤ 3 0° としたこと を特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち第8回に具体的に表わしたように、加熱装置の圧接ニップ値を通過することで記録材 P にカール・(2 点頻線示) が形成されても、その記録材は圧接ニップ部 N を出ると、次いで圧接ニップ部 N の記録材出口側に上記のように配数した記録材分離ガイド部材 3 3 の上り類針の記録材がイド面 3 3 a、つまり記録材準送方向下洗側に向って上り勾配の傾斜ガイド面 3 3 a に沿って鉄傾針ガイド面を上りながら搬送されて

なお、記録材ガイド面33の記録材製送方向 下後傷の確認33bは圧装ニップ部ド位量よりも 低いと記録材 Pの逆反り作用 が実験上なく、 カール矯正効果は得られない。



(家 施 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定差 装置100)を示したものである。

(1) 益置100の全体的氣喘構造

第1 図は装置100の装断面図、第2 図は 装断面図、第3 図。第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要部の分解斜視図である。

1は板金製の貨幣間上向きチャンネル(青)形の賃長の装置フレーム(底板)、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部にはフレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6 ・ 7 は左右の各側盤板 2 ・ 3 の第中央部面に 対称に形成した嵌方向の切欠き長穴、 8 ・ 9 は その各長穴 6 ・ 7 の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 複長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19。断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内間長と、加熱体19。断熱部材20を 含むステー13の外間長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19。断熱部材20を含むステー 13に対して開長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外接した後にステー 13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部抵制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 野座の内面22a・23a間の間額寸法は 10は技迹する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを認動する回転体としてのフィルム加圧ローラ (圧装ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸112と、この輸に外装したシリコンゴム等の差型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の積長のステーであり、接述するフィルム21の内面ガイド部材と、接述する加熱体19・新熟部材20の支持・補強部材を 競ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、 この底面部14の長手両辺から夫々一濃に立ち 上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの 前壁板15と枝鬢板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(努9四)を有する模長の低熱容量線状加熱体であり、模長の断熱部材20

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の名フランジ部材 22・23の外面から外方へ実出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の名フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の偶壁板2・3間から 上カバー4を外した状態において、輸11の左右 場間に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の銀方向切欠き長穴 6・7に上級関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下線部に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。 大いで、ステー13、加熱体19. 断熱菌材20、フィルム21、左右のフランジ機材22。23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19質を下向きにして、かつ断熱筋材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22。23の水平要り出しラグのフランジ部材22。23の水平要り出しラグの24。25を夫々左右側壁板2。3の最初の切欠き長穴6。7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2。3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

そして左右側盤板2・3の外側に長穴6・7を 通して実出している。左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に夫ャコイルばね 26・27をラグ部上面に致けた支え凸起で位置 決めさせて機向きにセットし、上カバー4を、 鉄上カバー4の左右端部側に夫々致けた外方要り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル ばね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し組めながら、左右の舞踏板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の舞響板2・3間に固定する。

これによりコイルばね28・27の押し纏め 反力で、ステー13. 加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22。 23の全体が下方へ評正行勢されて加筋体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に供えば絶圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の質量板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、順面像(粉体トナー 像) T a を支持する記憶材シートP(第7回)を フィルム2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と

加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム2.1と加圧ローラ10との間に向けて案内する。

3 3 は装置フレーム 1 の後面壁に取付けて配設した記録材分離ガイド部材であり、上記ニップ部 ドを通過して出た記録材シートを下質の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に実内する。

鉄記録材分離ガイド部材33は記録材置送方向 上変質の輸出33cを加圧ローラ10の外面に 接近させてあり、ニップ部Nを出た記録材Pが 加圧ローラ10の外面に密着して提送された場合 でもその記録材の先端を上記記録材分離ガイド部 材33cのエッジ部でローラ10面から分離させ て記録材分離ガイド部材33の上面33aに誘導 し記録材Pがローラ10に巻き込まれるのを防止 する。

また鉄記屋材分離ガイド部材33は前送第8回 のようにその記録材ガイド面33 a を記録材搬送 方向下流毎に向って上り供針面とし(10°≤ 類斜角 A ≤ 3 0°)、且つ鉄配費材ガイド面 3 3 a の配量材搬送方向下洗炉の端梯 3 3 b は 前記ニップ部ド位置よりも高い位置にしてある。

排出ローラ34はその前35の左右兩端部を 左右の何整板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその軸39を上カバー4の装面壁の一部を内側 に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転器動に使動回転する。

G 1 は、右舞整板 3 から外方へ突出させた ローラ報11の右端に固着した第1ギア、G 3 は おなじく右舞壁板 3 から外方へ突出させた排出 ローラ報 3 5 の右端に固着した第3 ギア、G 2 は 右揮 重板 3 の外面に掲着して数けた中離 ギア としての第2 ギアであり、上記の第1 ギアG 1 と 第3 ギアG 3 とに噛み合っている。

第1 ギアG 1 は不図示の電動類機構の駆動ギア G 0 から影動力を受けて加圧ローラ 1 0 が終 1 図 上反時計方向に回転掲載され、それに達動して 第1ギアGIの回転力が第2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1図上反時計方向に回転掲載される。

(2) b

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動 に おいては第6回の要都部分拡大回のように加熱体 19と加圧ローラ10とのニップ部別に挟まれて いる部分を除く残余の大部分の略全周長部分が テンションフリーである。

第1ギアG1に駆動組織機の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反映計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩装力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を得動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の影動状態においてはニップ

案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した配類材シート P がニップ部 M の回動 フィルム 2 1 と加圧ローラ1 0 との間に像担持面 上向きで導入されると記録材シート P はフィルム 2 1 の面に密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ 部 N を移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部 N においてフィルム内面に接している 加熱体 1 9 の熱エネルギーがフィルムを介して 配銀 材 シート P に付与されトナー画像 Taは 飲化溶動像 T b となる。

ニップ部Nを通過した配保材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。配解材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却 して固化像化T c して定置する。

またニップ部Nを出た記録材Pは加圧ローラ 10の外面に密理して撤送された場合でも記録材 部 N よりもフィルム回動方向上被傷のフィルム部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム2 1 は第 7 図に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上獲傷であって缺ニップ部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム2 1 を外嵌したステー1 3 のフィルム内面ガイドとしての外向き円弧カーブ前面板 1 5 の略下半面部分に対して接触して審動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触個動都の始点部Oからフィルム回動方向下変質のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分にのいるので、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体 1 9 への 通電を行わせた状態において、入口ガイド 3 2 に

分離ガイド部材33の、加圧ローラ10に対する 接近蟾露33cのエッジ部でローラ10面から 分離されて配維材分離ガイド部材33の上面 33aへ誘導され、ローラ10の外周面に巻き 付きを生じることはない。

そして前述(作用)の項で説明したようにニップ部Nを出た記録材Pがガイド面33aを 搬送通過する過程でカール方向とは逆方向に 逆反りされて搬送されることでカールどりが なされる。

ニップ部Nへ導入された配機材シートPは 前途したようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部Nを強過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全周長 ・の一部ド又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(96回)においては フィルム21はニップ部ドを除く残余の大部分の略全期長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部ドと、そのニップ部ドの記録材シート進入側近情部のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し渡余の大部分の略全角長部分テンションフリーであるから、また全体に開発のたって、ションフィルムを使用できるから、フィルム駆動のため戻な駆動トルクは小さいものとなり。フィルム装置構成、磁品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6因)も 駆動時(第7回)もフィルム21には上記のよう に全席長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2回)、又は 粗方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして その左端鏡が左側フランジ部材22のフィルム ա個規制面としての野座内面228、或は右端鏡 が右側フランジ部材 2 3 の 得座内面 2 3 & に 押し当り状態になってもフィルム 8 り方が小さい からその 8 り力に対してフィルムの 開性が十分に 打ち勝ちフィルム端部が底記・被損するなどの ゲメージを生じない。そしてフィルムの 8 り 短解 手段は本実集例装置のように簡 なフランジ部材 2 2 • 2 3 で足りるので、この点でも装置機成の 国略化・小型化・低コスト 心がなされ、安価で 智質性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規則手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 * 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の解器にエンドレスフィルム間方向 に耐熱性機能から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上配のように 穿り力が低下する分、解性を低下させることが できるので、より幕内で無容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3) 74N421

フィルム21は無容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の 限 厚 丁 は 絶 厚 100 μ 四 以 下、 好 支 し く は 40 μ 四 以 下、 20 μ 四 以 上の耐熱性・離形性・ 強 援・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド
(PPI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル
エーテル共気合体機能(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸
(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20
μ皿厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像
当技面側にPTFE(4ファ化エチレン機能)・
PAF・FEP等のファ楽機能・シリコン機能等
、更にはそれに準電材(カーボンブラック・グラファイト・準電性ウイスカなど)を報知した
酸型性コート層を10μm厚に施したものなど
である。

(4) 加热体19

第9回(A)。(B)は夫々、断無部材を0に取付けた状態の加熱体19の裏面側(樹熟性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大装飾面である。

基板19 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m、相 B m m、長さ2 4 0 m m のアルミナ 拡張である。

4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル 発熱体19bは基板19aの表面の暗中央幕に エーテル共貨合体製脂(PFA)。ポリエーテル 長手に沿って、例えば、Ag/Pd(展パラジウエーテルケトン(PEEK)。ポリパラバン酸 ム)、Ta2N、RuO2等の電気抵抗材料を (PPA)、或いは複合層フィルム例えば20 厚み約10μm。由1~3mmの値状もしくは μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも面像 類帯状にスクリーン印刷等により強工したもの 当接面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)。 である。

> そしてこの発熱体19bの長手両端部側の 高板表面部分に第1と第2の給電用電板機として 単伝パターン19d・19eを失々発熱体構器と 準温させて形成してある。

上記第1と第2の論電所電器第194・19 e

としての導伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により独工形成され、材質は良導伝性の例えば Au(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の結電用電標部19d。19eを形成した基板19aの変面は、第1及び第2の結電用電板部19dの存在する基板両線側の面部分を除いて、変面保護器19cとして、ガラス材料、PFA(4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニルエーテル共重合体構施)、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン樹脂)等のファ素樹脂などの耐熱性でフィルム複動性のよい材料層をコート手法や焼竹け法等で約10μ皿の厚さで形成してある。

上配のような構成の加熱体19を表面質を・ 外側にして新熱部材20を介して支持体としての 前述の概全製機長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断急値材20の 左右編弾はステー13の左右編部の外方に突出

検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電器御団路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を開御している。

加熱体19はその発熱体19b~の過電により、蒸板19a・発熱体19b・変面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体変面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に被する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の無エネルギーが被フィルム21を介してはフィルムに圧抜状態の配離材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 要面器度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートアへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも最内昇温も防止できる。

としての導伝パターン番は何れも例えばスクリー しており、その左右の外方実出部に対して給電用 ン印刷法等により禁工形成され、材質は良導伝性 コネクタ 3 D • 3 T を接着する。

> 給電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極第19 d と19 e とに夫々電気的に 導通し、夫々リード銀30 a・31 a を介して 不図示の給電回路に連絡している。

> これにより、給電回路 + リード級 3.0 a → 的 1 の給電用コネクタ3 0 → 加熱体 1 9 の第 1 の 電 番 8 1 9 d → 発熱体 1 9 b → 第 2 の電極部 1 9 e → 第 2 の始電用コネクタ 3 1 → リード級 3 1 a → 始電回路の経路で発熱体 1 9 b に逸電が なされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。

> 図には省略したが、加熱体 1 9 の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はP t 膜等の低熱容量の 機器抵抗体等の検護案子や、ヒューズ等の安全 案子が配数される。

> 本例の加熱体19の発熱体19bに対し面像 形成スタート哲号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温素子の

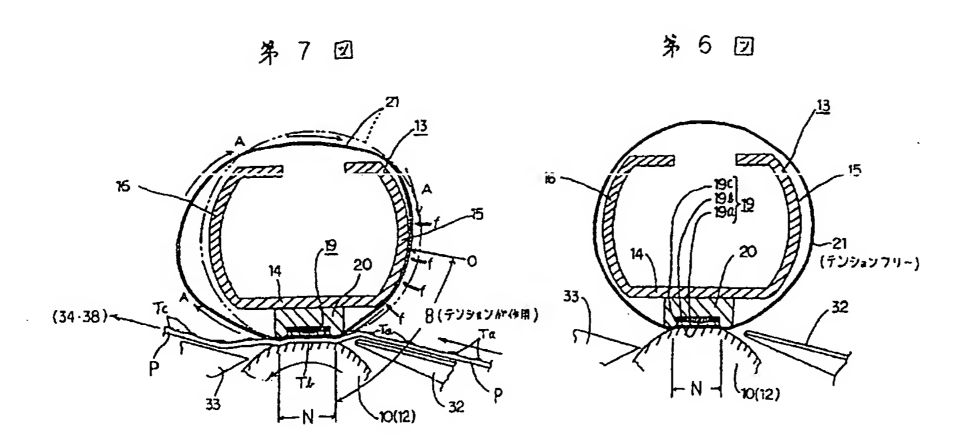
断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・強温ポリマー等の高耐熱性樹脂 である。

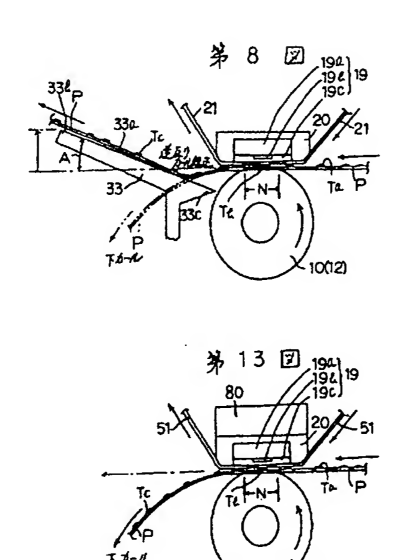
(5) 西律形成装置例

第10回は第1~9回例の面像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の根略 構成を示している。

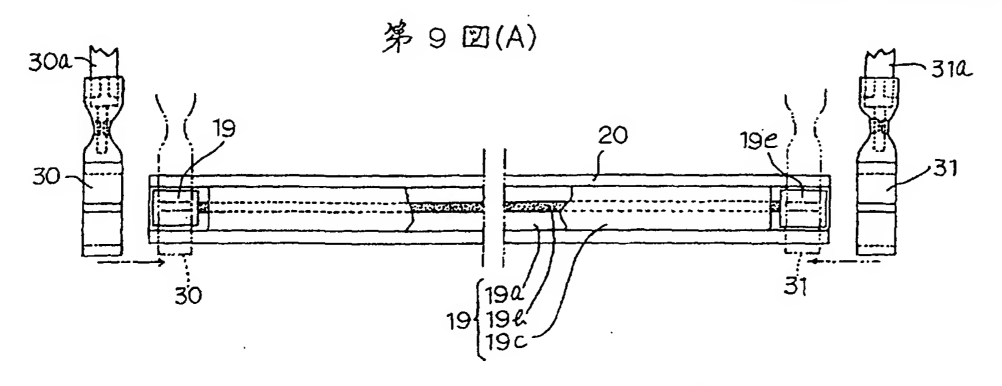
本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリングである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング 装置 64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着販交換目在である。

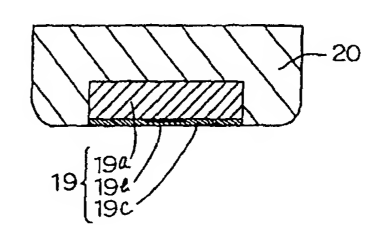




持開平4-204984(13)



第9回(B)



第10 図

